

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА



КУЛЛАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ  
ИМИНЛЕГЕН САКЛАУ ӨЛКӘСЕНДӨ КҮЗӘТЧЕЛЕК  
БУЕНЧА ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
“ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН)”

“ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДА (ТАТАРСТАН)  
ГИГИЕНА ҺӘМ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ҮЗӘГЕ”  
СӘЛАМӘТЛЕК САКЛАУ ФЕДЕРАЛЬ БЮДЖЕТ  
УЧРЕЖДЕНИЕСЕ

(ФБУЗ “Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)”)

Сеченова ул., д. 13а, г. Казань,  
Республика Татарстан, 420061

Сеченов ур., 13а йорт, Казан шәһәре,  
Татарстан Республикасы, 420061

тел: (843) 221-90-90, факс: (843) 272-28-50, e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru, http://www.16.rospotrebnadzor.ru, www.fbuz16.ru  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582, ИНН/КПП 1660077474/166001001

24.11.2020 № 03-03/14207  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «КАСТАМОНУ  
ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД  
ИНДАСТРИ»  
А.К. Кылычу  
ул. Ш-3, дом/корпус 3/3  
ОЭЗ «Алабуга»Тер.,  
г. Елабуга, РТ, 423600

О направлении экспертного  
заключения

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
в ответ на заявление (вх. № 16069 от 14.09.2020г.) направляет Вам экспертные  
заключения по результатам испытаний образцов продукции: Плиты древесно-  
волоконистые высокой плотности ХДФ ламинированные и шлифованные,  
изготовленные по ТУ 5536-002-65501405-2016 (код ТН ВЭД 4411 13 9000) ООО  
«КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»

Приложения:

1. 2 экспертных заключения на 2 л. в 2 экз.
2. Протоколы испытаний от 29.10.2020г. на 4 л. в 1 экз. (на бумажном носителе)

Заместитель главного врача

А.Р. Сабирзянов

Хамидуллина Гузель Наилевна  
(843) 221 90 43

. 004779

**Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
Орган инспекции**

Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а  
Фактический адрес: 420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а

---

**Аттестат аккредитации RA.RU.710067 от 15.06.2015**



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

зарегистрировано в реестре « 24 » ноября 2020 г. под № 44642 ФБУЗ  
*подпись регистратора*

**По заявлению:** генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» (далее - ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ») А.К. Кылыча  
регистрационный входящий № 16069 от 14.09.2020г. (договор № 2069/окг,оолд от 14.09.2020г.)

**Мною,** врачом по коммунальной гигиене отдела коммунальной гигиены и гигиены труда ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» Хамидуллиной Г.Н 18-23.11.2020г.

**проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**

результатов лабораторных исследований образцов продукции: Плиты древесно-волоконистые высокой плотности ХДФ ламинированные, изготовленных по ТУ 5536-002-65501405-2016 (код ТН ВЭД 4411 13 9000), производства ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» (423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ОЭЗ «Алабуга»Тер., ул. Ш-3, дом/корпус 3/3)

**на основании:**

- протокола испытаний № 64292 от 29.10.2020г., выполненных ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510710, дата внесения в реестр 24.10.2014г.)

**В ходе которой установлено:**

В соответствии с протоколом испытаний № 64292 от 29.10.2020г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» исследованные образцы продукции «Плиты древесно-волоконистые высокой плотности ХДФ ламинированные», изготовленных по ТУ 5536-002-65501405-2016 :

1. одориметрический (запах) показатель в модельной воздушной среде при температуре +20°С и экспозиции 24 часа соответствует требованиям п.3.1 раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»



2. миграция летучих химических веществ (7 наименований) в модельную воздушную среду при температуре +20°C и экспозиции 24 часа, не превышает допустимые значения, приведенные в п.3.3., приложении 6.1 к Разделу 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»

Два (аммиак, формальдегид) из исследованных химических веществ, обладают суммацией действия, сумма отношений концентраций каждого из них к соответствующим ПДК не превышает 1 (единицу), что соответствует требованиям п.3.3. раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»

3. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности образца продукции соответствует требованиям п.3.4. раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»

4. Значение удельной активности цезия-137 соответствует требованиям п.3.5. раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»

5. проведенные токсикологические исследования (индекс токсичности) разделом 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» не нормируются.

#### Заключение:

Исследованные ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» образцы продукции: «Плиты древесно-волоконистые высокой плотности ХДФ ламинированные», изготовленные по ТУ 5536-002-65501405-2016 (код ТН ВЭД 4411 13 9000), производства ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» (423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ОЭЗ «Алабуга»Тер., ул. Ш-3, дом/корпус 3/3) **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. № 299 (с изменениями и дополнениями)

Врач по коммунальной гигиене отдела  
коммунальной гигиены и гигиены труда  
сертификат: № 0116310034816 от 21.10.2017г., действителен 5 лет.



Г.Н. Хамидуллина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Татарстан (Татарстан)"  
Испытательный лабораторный центр  
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; 8(843) 221-90-87 (факс)  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510710  
Дата внесения сведений в реестр:  
24 октября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя  
(должность)  
Сафина Д.  
(подпись)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 64292  
от 29.10.2020 г.

**Наименование пробы (образца):**

*Плиты древесноволокнистые высокой плотности ХДФ ламинированные*

*(описание, состояние)*

**Идентификация объекта испытаний:**

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ТУ 5536-002- 65501405-2016

Дата изготовления: 20.09.2020г

Объем партии: 100м<sup>3</sup>

Номер партии:

Тара, упаковка: n/n

Изготовитель: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ"**

*(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)*

**Дополнительные сведения о пробе (образце продукции):**

Код пробы (образца): 2440.2450.2460.2510.2520.20.64292.P.

Наименование и юридический адрес заказчика **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ"** ИНН 1646027030, ОГРН 1101674000416, 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ОЭЗ «Алабуга» Тер, ул. Ш-3, корпус 3/3

Основание для отбора: Договор № 2069/ОКГ, ООЛД от 21.09.2020 г.

Цель отбора проведение испытаний по: По договору

Место отбора пробы (образца): **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ"** ИНН 1646027030, ОГРН 1101674000416, 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ОЭЗ «Алабуга» Тер, ул. Ш-3, корпус 3/3

*(наименование, фактический адрес, юридический адрес)*

Район г. Елабуга

НД на метод отбора пробы (образца):

Количество (объем) пробы для испытаний: 15x15 10 шт.

Дата и время отбора пробы (образца): 29.09.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.10.2020 г.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 01.10.2020 г. - 29.10.2020 г.

Сотрудник, отобравший/принявший пробы: Пом. сан. врача Шайхетдинова Д.М.  
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)  
от 01.10.2020 г.

Условия доставки: пробы в ИЛЦ доставлены Заказчиком

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!



Результаты исследований/испытаний (измерений)

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы:2440.2450.2460.2510.2520.20.64292.Р., Рег. №:64292: Плиты древесноволокнистые высокой плотности ХДФ ламинированные					
Воздушная среда –насыщенность 0,4 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> , Экспозиция 24 часа, температура 20С					
1	Индекс токсичности	93,5	не нормируется	%	МР 29 ФЦ/2688
2	Запах	2	не более 2	баллы	МУ 2.1.2.1829-04
3	Аммиак	менее предела обнаружения (менее 0,04)	0,04	мг/м3	ГОСТ 30255
4	Акрилонитрил	менее предела обнаружения (менее 0,01)	не более 0,03	мг/м3	МУК 4.1.1044а-01
5	Фенол	менее предела обнаружения (менее 0,001)	не более 0,003	мг/м3	МУК 1.1.598-96
6	Формальдегид	менее предела обнаружения (менее 0,002)	не более 0,01	мг/м3	ГОСТ 33447-2015
7	Спирт метиловый	0,407 ± 0,077	не более 0,5	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
8	Диоктилфталат	менее предела обнаружения (менее 0,005)	не более 0,02	мг/м3	МУК 4.1.3168-14
9	Дибутилфталат	менее предела обнаружения (менее 0,005)	не более 0,1	мг/м3	МУК 4.1.3168-14

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы:2440.2450.2460.2510.2520.20.64292.Р., Рег. №:64292: Плиты древесноволокнистые высокой плотности ХДФ ламинированные					
1	Удельная активность цезия-137	менее 24,4	не более 300	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г.

ИСПЫТАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы:2440.2450.2460.2510.2520.20.64292.Р., Рег. №:64292: Плиты древесноволокнистые высокой плотности ХДФ ламинированные					
1	Электростатическое поле	2	не более 15	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Измеритель напряженности электрического поля ИЭСП-7	0	041100003774, 2010 г.	свид-во о поверке №17004952443	24.04.2019

**Мнение и интерпретация:**

**Дополнительные сведения:**

Нормативный документ, устанавливающий требования

*Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299) (с изменениями на 10 мая 2018 года)*

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Врач по общей гигиене      Джураев М.У.  
(должность)                      (ФИО)

(подпись)







**Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

**Орган инспекции**

Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а  
Фактический адрес: 420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а

---

**Аттестат аккредитации RA.RU.710067 от 15.06.2015**



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа инспекции,  
Заместитель главного врача

А.Р. Сабирзянов

24 » ноября 2020 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

зарегистрировано в реестре «24» ноября 2020г. под № 44641 докум  
подпись регистратора

**По заявлению:** генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» (далее - ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ») А.К. Кылыча

**регистрационный входящий №** 16069 от 14.09.2020г. (договор № 2069/окг,оолд от 14.09.2020г.)

**Мною,** врачом по коммунальной гигиене отдела коммунальной гигиены и гигиены труда ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» Хамидуллиной Г.Н 18-23.11.2020г.

**проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза:**

результатов лабораторных исследований образцов продукции: Плиты древесно-волоконистые высокой плотности ХДФ шлифованные, изготовленных по ТУ 5536-002-65501405-2016 (код ТН ВЭД 4411 13 9000), производства ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» (423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ОЭЗ «Алабуга»Тер., ул. Ш-3, дом/корпус 3/3)

**на основании:**

- протокола испытаний № 64291 от 29.10.2020г., выполненных ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510710, дата внесения в реестр 24.10.2014г.)

**В ходе которой установлено:**

В соответствии с протоколом испытаний № 64291 от 29.10.2020г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)», исследованные образцы продукции «Плиты древесно-волоконистые высокой плотности ХДФ шлифованные», изготовленные по ТУ 5536-002-65501405-2016 :

1. по одориметрическому (запах) показателю в модельной воздушной среде при температуре +20°C и экспозиции 24 часа соответствуют требованиям п.3.1 раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»

2. миграция летучих химических веществ (7 наименований) в модельную воздушную среду при температуре +20°C и экспозиции 24 часа, не превышает допустимые значения, приведенные в п.3.3., приложении 6.1 к Разделу 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»

Два (аммиак, формальдегид) из исследованных химических веществ, обладают суммацией действия, сумма отношений концентраций каждого из них к соответствующим ПДК не превышает 1 (единицу), что соответствует требованиям п.3.3. раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»

3. Уровень напряженности электростатического поля на поверхности образца продукции соответствует требованиям п.3.4. раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»

4. Значение удельной активности цезия-137 соответствует требованиям п.3.5. раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»

5. проведенные токсикологические исследования (индекс токсичности) разделом 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» не нормируются.

#### Заключение:

Исследованные ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» образцы продукции: «Плиты древесно-волоконистые высокой плотности ХДФ шлифованные», изготовленные по ТУ 5536-002-65501405-2016 (код ТН ВЭД 4411 13 9000), производства ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» (423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ОЭЗ «Алабуга»Тер., ул. Ш-3, дом/корпус 3/3) **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям раздела 6 главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. № 299 (с изменениями и дополнениями)

Врач по коммунальной гигиене отдела  
коммунальной гигиены и гигиены труда  
сертификат: № 0116310034816 от 21.10.2017г., действителен 5 лет.



Г.Н. Хамидуллина



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека**  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Татарстан (Татарстан)"**  
**Испытательный лабораторный центр**  
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; 8(843) 221-90-80 (факс)  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510710  
Дата внесения сведений в реестр:  
24 октября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛЦ  
(должность)

(подпись)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 64291  
от 29.10.2020 г.

**Наименование пробы (образца):**

*Плиты древесноволокнистые высокой плотности ХДФ шлифованные*

*(описание, состояние)*

**Идентификация объекта испытаний:**

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ТУ 5536-002- 65501405-2016

Дата изготовления: 20.09.2020г

Объем партии: 100м<sup>3</sup>

Номер партии:

Тара, упаковка: n/n

Изготовитель: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ"**

*(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)*

**Дополнительные сведения о пробе (образце продукции):**

**Код пробы (образца):** 2440.2450.2460.2510.2520.20.64291.P.

**Наименование и юридический адрес заказчика** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ" ИНН 1646027030, ОГРН 1101674000416, 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ОЭЗ «Алабуга» Тер, ул. Ш-3, корпус 3/3

**Основание для отбора:** Договор № 2069/ОКГ, ООЛД от 21.09.2020 г.

**Цель отбора проведение испытаний по:** По договору

**Место отбора пробы (образца):** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ" ИНН 1646027030, ОГРН 1101674000416, 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ОЭЗ «Алабуга» Тер, ул. Ш-3, корпус 3/3

*(наименование, фактический адрес, юридический адрес)*

**Район г. Елабуга**

**НД на метод отбора пробы (образца):**

**Количество (объем) пробы для испытаний:** 15x15 10 шт.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 29.09.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.10.2020 г.

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** 01.10.2020 г. - 29.10.2020 г.

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы:** Пом. сан. врача Шайхетдинова Д.М.

*(должность, ФИО)*

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**  
от 01.10.2020 г.

**Условия доставки:** пробы в ИЛЦ доставлены Заказчиком



Результаты исследований/испытаний (измерений)

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы:2440.2450.2460.2510.2520.20.64291.Р., Рег. №:64291: Плиты древесноволокнистые высокой плотности ХДФ шлифованные					
Воздушная среда –насыщенность 0,4 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> , Экспозиция 24 часа, температура 20С					
1	Индекс токсичности	101,2	не нормируется	%	МР 29 ФЦ/2688
2	Запах	2	не более 2	баллы	МУ 2.1.2.1829-04
3	Аммиак	менее предела обнаружения (менее 0,04)	0,04	мг/м3	ГОСТ 30255
4	Акрилонитрил	менее предела обнаружения (менее 0,01)	не более 0,03	мг/м3	МУК 4.1.1044а-01
5	Фенол	менее предела обнаружения (менее 0,001)	не более 0,003	мг/м3	МУК 1.1.598-96
6	Формальдегид	менее предела обнаружения (менее 0,002)	не более 0,01	мг/м3	ГОСТ 33447-2015
7	Спирт метиловый	менее предела обнаружения (менее 0,08)	не более 0,5	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
8	Диоктилфталат	менее предела обнаружения (менее 0,005)	не более 0,02	мг/м3	МУК 4.1.3168-14
9	Дибутилфталат	менее предела обнаружения (менее 0,005)	не более 0,1	мг/м3	МУК 4.1.3168-14

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы:2440.2450.2460.2510.2520.20.64291.Р., Рег. №:64291: Плиты древесноволокнистые высокой плотности ХДФ шлифованные					
1	Удельная активность цезия-137	менее 28,3	не более 300	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г.

ИСПЫТАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы:2440.2450.2460.2510.2520.20.64291.Р., Рег. №:64291: Плиты древесноволокнистые высокой плотности ХДФ шлифованные					
1	Электростатическое поле	2	не более 15	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Измеритель напряженности электрического поля ИЭСП-7	0	041100003774, 2010 г.	свид-во о поверке №17004952443	24.04.2019

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

**Мнение и интерпретация:**

**Дополнительные сведения:**

Нормативный документ, устанавливающий требования

*Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299) (с изменениями на 10 мая 2018 года)*

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Врач по общей гигиене  
(должность)

Джураев М.У.  
(ФИО)

(подпись)



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

